

布袋除尘器 清远除尘器 现场规划

产品名称	布袋除尘器 清远除尘器 现场规划
公司名称	巩义市弘高机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市站街镇北窑湾村10组
联系电话	15638886122

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市弘高机械设备有限公司

- (1)无需预除尘设备，能一次性处理高达1000mg/m³浓度的粉尘，排放小于50mg/m³，工艺流程简单;
- (2)袋室内无需喷吹管，机外换袋方便;
- (3)嵌入式弹性袋口，密封性能好;
- (4)脉冲阀数量小，清灰强度大，动作迅速;
- (5)整机采用微机自动控制，各参数易于调节，可实现无岗位工作;
- (6)除尘滤袋使用寿命二年以上;
- (7)易实现隔离检修。

除尘器阻力也随之上升，当阻力达到一定值时，清灰控制器发出清灰命令，首先将提升阀板关闭，切断过滤气流;然后，清灰控制器向脉冲电磁阀发出信号，随着脉冲阀把用作清灰的高压逆向气流送入袋内，滤袋迅速鼓胀，并产生强烈抖动，清远除尘器，导致滤袋外侧的粉尘抖落，达到清灰的目的。除尘器

脉冲除尘器

脉冲除尘器可能发生的故障及排除方法：

（1）运行阻力大

原因可能是：滤袋板结；脉冲阀不工作或损坏；压缩空气压力太低；脉冲阀工作时提升阀关闭不严；一个或多个提升阀处于关闭状态。

排除方法：清洗滤袋，加强通风；维护或更换脉冲阀；检查气路及空气压缩机；检查清灰控制器。

（2）运行阻力小

原因可能是：烟气短路；滤袋破损；

排除方法：检查管路并对损坏处进行补焊；检查并更换滤袋；

（3）脉冲阀不工作

原因可能是：电源断电或清灰控制器失灵；脉冲阀内有杂物，脉冲布袋除尘器，一直漏气；脉冲阀线圈烧坏；压缩空气压力太低。

排除方法：恢复供电或修理清灰控制器；仔细清理脉冲阀；更换脉冲阀线圈；检查气路系统及压缩机。

（4）滤袋的清理和更换 滤袋在使用过程中可能由于粉尘粘度较高造成滤布板结现象，从而导致除尘器阻力增大影响除尘效果，布袋除尘器，出现以上情况后需将滤袋从除尘器拆下来用清水对滤布表面进行冲洗，冲洗完成晾干后可以继续使用。滤袋的清洗周期由使用者根据本单位的粉尘性质和除尘器的使用频率确定。一般情况下，滤袋在使用一年之后会逐渐损坏，主要原因是粉尘的磨蚀、高温、高湿引起的滤料变质。除尘器不能使用破损的滤袋进行工作，否则会影响除尘效果。使用者应及时更换新滤袋。

日常运行

在布袋除尘器的日常运行中，由于运行条件会发生某些改变，或者出现某些故障，除尘器设备，都将影响设备的正常运转状况和工作性能，要定期地进行检查和适当的调节，目的是延长滤袋的寿命，降低动力消耗及回收有用的物料。应注意的问题有：

1、运行记录

每个通风除尘系统都要安装和备有必要的测试仪表，在日常运行中必须定期进行测定，并准确地记录下来，这就可以根据系统的压差，进、出口气体温度，主电机的电压、电流等的数值及变化来进行判断，并及时地排出故障，保证其正常运行。

通过记录发现的问题有：清灰机构的工作情况，滤袋的工况（破损、糊袋、堵塞等问题），以及系统风量的变化等。

2、流体阻力

U型压差计可用来判断运行情况：如压差高，意味着滤袋出现堵塞、滤袋上有水汽冷凝、清灰机构失效、灰斗积灰过多以致堵塞滤袋、气体流量增多等情况。而压差降低则意味着出现了滤袋破损或松脱、进风侧管道堵塞或阀门关闭。箱体或各分室之间有泄漏现象、风机转速减慢等情况。

布袋除尘器-清远除尘器-现场规划由巩义市弘高机械设备有限公司提供。巩义市弘高机械设备有限公司（honggao888.tz1288.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。弘高机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市站街镇老城村五里沟27号，联系人：巴经理。